

# Top 150 MCQs by Manjeet Kr. Singh

**Subscribe** Manjeet's Math Magic on YouTube to get Weekly Test, Daily Practice Set & Current Affairs For BPSC/BSSC

## (Weekly Test 6)

1. 1857 की क्रांति में अंग्रेजों और जोधपुर की संयुक्त सेना को पराजित करने वाला कौन था?
  - a) तात्या टोपे
  - b) टोंक के नवाब वजीर खां
  - c) महाराज राम सिंह
  - d) आउवा के ठाकुर कुशल सिंह
  - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
2. रानी लक्ष्मीबाई को अंतिम युद्ध में अंतिम युद्ध में अंतिम युद्ध में किसका सामना करना पड़ा?
  - a) ह्यूरोज
  - b) गफ
  - c) नील
  - d) हैवलॉक
  - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
3. 1857 के संघर्ष में भाग लेने वाले सिपाहियों की सर्वाधिक संख्या थी?
  - a) बंगाल से
  - b) अवध से
  - c) बिहार से
  - d) राजस्थान से
  - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
4. 1857 के स्वाधीनता संग्राम का प्रतीक क्या था?
  - a) कमल और रोटी
  - b) बाज
  - c) रुमाल
  - d) दो तलवारें
  - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
5. महात्मा गांधी एवं उनके विचारों से प्रभावित होने वाले प्रथम आदिवासी नेता कौन थे?
  - a) अल्लूरी सीताराम राजू
  - b) जोड़ानांग
  - c) झाबकर बापू
  - d) रानी गोडेन्ल्यू
  - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
6. सत्यशोधक समाज ने संगठित किया-
  - a) बिहार में आदिवासियों के उन्नयन का एक आंदोलन
  - b) गुजरात में मंदिर प्रवेश का एक आंदोलन
  - c) महाराष्ट्र में एक जाति विरोधी आंदोलन
  - d) पंजाब में एक किसान आंदोलन
  - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
7. वह बंगाली नेता कौन था जिसने सामाजिक धार्मिक सुधारों का विरोध किया और रूढ़िवादिता का समर्थन किया?
  - a) राधाकांत देव
  - b) नेमि साधन बोस
  - c) हेमचंद्र विश्वास
  - d) हेमचंद्र डे
  - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

8. कांग्रेस की प्रार्थना और याचना की नीति अंततोगत्वा समाप्त हो गई-
- a) अरविंद घोष के नेतृत्व में
  - b) बाल गंगाधर तिलक के नेतृत्व में
  - c) लाला लाजपत राय के नेतृत्व में
  - d) महात्मा गांधी के नेतृत्व में
  - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

9. काकोरी केस के अभियुक्तों के बचाव हेतु किसकी अध्यक्षता में एक समिति का गठन हुआ था?
- a) आचार्य नरेंद्र देव
  - b) गोविंद बल्लभ पंत
  - c) चंद्रभानु गुप्त
  - d) मोतीलाल नेहरू
  - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

10. बंगाल का विभाजन मुख्यतः किया गया था?
- a) हिंदुओं और मुसलमानों को विभाजित करने के लिए
  - b) प्रशासनिक सुधार के लिए
  - c) बंगाली राष्ट्रवाद की वृद्धि को दुर्बल करने के लिए
  - d) बंगाल के विकास के लिए
  - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

11. गढ़वाल रेजीमेंट के सैनिकों ने प्रदर्शनकारियों पर गोली चलाने से इनकार कर दिया था-
- a) खिलाफत आंदोलन में
  - b) असहयोग आंदोलन में
  - c) सविनय अवज्ञा आंदोलन में
  - d) भारत छोड़ो आंदोलन में
  - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

12. बेगूसराय का चौकीदारी टैक्स के विरुद्ध के विरुद्ध आंदोलन एक हिस्सा था-
- a) असहयोग आंदोलन का
  - b) सविनय अवज्ञा आंदोलन का
  - c) भारत छोड़ो आंदोलन का
  - d) खिलाफत आंदोलन का

- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

13. निम्नलिखित तमिल ग्रंथों में किसी लघु वेद वेद की संज्ञा दी गई है?

- a) नंदीकलंबकम्
- b) कलिंगत्तुपर्णी
- c) पेरियापूरणयम्
- d) कुरल
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

14. चोल राजाओं में किस एक ने सीलोन (श्रीलंका) पर विजय प्राप्त की थी?

- a) आदित्य 1
- b) विजय राज 1
- c) राजेंद्र 1
- d) विजयालय
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

15. चोलों के अधीन ग्राम प्रशासन के बहुत से व्योरे जिन शिलालेखों में हैं, वह कहां हैं?

- a) तंजावूर
- b) उरैयूर
- c) कांचीपुरम
- d) उत्तरमेरूर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

16. निम्नलिखित में से कौन तमिल रामायण या रामावतारम् का लेखक था?

- a) कंबन
- b) कुट्टन
- c) नन्नय
- d) टिक्कन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

17. निम्नलिखित राजवंशों में किसका उल्लेख संगम साहित्य में नहीं हुआ है?

- a) कदंब

- b) चेर
- c) चोल
- d) पांड्य
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

18. अशोकाराम विहार निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित था?

- a) वैशाली
- b) पाटलिपुत्र
- c) कौशांबी
- d) श्रावस्ती
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

19. निम्नलिखित में से किस राजा के एक अभिलेख से सूचना मिलती है कि शाक्यमुनि बुद्ध का जन्म लुंबिनी में हुआ था?

- a) अशोक
- b) कनिष्क
- c) हर्ष
- d) धर्मपाल
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

20. गौतम बुद्ध को एक देवता का स्थान किस राजा के युग में प्राप्त हुआ?

- a) अशोक
- b) कनिष्क
- c) चंद्रगुप्त विक्रमादित्य
- d) हर्ष
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

21. बुद्ध ने अपने जीवन की अंतिम वर्षा ऋतु अंतिम वर्षा ऋतु कहाँ बिताई थी?

- a) श्रावस्ती में
- b) वैशाली में
- c) कुशीनगर में
- d) सारनाथ में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

22. भूमि स्पर्श मुद्रा की सारनाथ बुद्ध मूर्ति संबंधित है-

- a) मौर्य काल से
- b) शुंग काल से
- c) कुषाण काल से
- d) गुप्त काल से
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

23. गौतम बुद्ध द्वारा अपने धर्म में दीक्षित किया जाने वाला अंतिम व्यक्ति निम्नलिखित में से कौन था?

- a) आनंद
- b) सारिपुत्त
- c) मोग्गलान
- d) सुभद्र
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

24. गोलकुंडा को वर्तमान में क्या कहा जाता है?

- a) हैदराबाद
- b) कर्नाटक
- c) बीजापुर
- d) बेंगलुरु
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

25. बाबर ने अपने बाबरनामा में किस हिंदू राज्य का उल्लेख किया है?

- a) उड़ीसा
- b) गुजरात
- c) मेवाड़
- d) कश्मीर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

26. बाबर की इब्राहिम लोदी पर विजय पर विजय का कारण क्या था?

- a) बाबर की वीरता
- b) तोपखाना
- c) इब्राहिम की दुर्बलता
- d) कुशल सेनानायक
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

27. मुमताज महल का असली नाम क्या था?
- अर्जुमंद बानो बेगम
  - लाडली बेगम
  - मेहरुन्निसा
  - रोशन आरा
  - उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
28. कौन सा मकबरा द्वितीय ताजमहल कहलाता है?
- अनारकली का मकबरा
  - एतमादौला का मकबरा
  - रजिया उद दौरानी का मकबरा
  - शेरशाह का मकबरा
  - उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
29. आदि ग्रंथ अथवा गुरु ग्रंथ साहिब का संकलन निम्नांकित में से किसने किया था?
- गुरु नानक देव
  - गुरु तेग बहादुर
  - गुरु गोविंद सिंह
  - गुरु अर्जुन देव
  - उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
30. निम्न में से किस स्थान पर एक प्रसिद्ध सिख गुरुद्वारा अवस्थित है?
- रूपकुंड
  - हेमकुंड
  - तारा कुंड
  - ब्रह्मकुंड
  - उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
31. इन व्यक्तियों में से कौन कैबिनेट मिशन का सदस्य नहीं था?
- विलियम वुड
  - पैथिक लोरेंस
  - स्टेफोर्ड क्रिप्स
  - ए बी एलेगजेंडर
  - उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
32. भारतीय संविधान को बनाने हेतु भारतीय संविधान सभा के कुल कितने अधिवेशन हुए थे?
- 7
  - 9
  - 12
  - 15
  - उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
33. भारत की संविधान सभा ने राष्ट्रीय ध्वज को सर्वप्रथम कब स्वीकार किया?
- 22 जुलाई 1947 ई. को
  - 23 जुलाई 1947 ई. को
  - 25 जुलाई 1947 ई. को
  - 15 अगस्त 1947 ई. को
  - उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
34. भारत में न्यायिक पुनरीक्षण (Judicial Review) की संकल्पना किस देश के संविधान से ली गई?
- यूनाइटेड किंगडम
  - संयुक्त राज अमेरिका
  - यूएसएसआर
  - ऑस्ट्रेलिया
  - उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
35. "सभी व्यक्ति पूर्णतः और समान रूप से मानव हैं", यह सिद्धांत जाना जाता है-
- सार्वभौमिकता
  - समष्टिवाद
  - समाजवाद
  - अंतःक्रियावाद
  - उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
36. निम्नलिखित में से किसने भारतीय संविधान की प्रस्तावना को "हमारे संप्रभु प्रजातांत्रिक गणतंत्र की जन्म कुंडली" कहा?
- जवाहरलाल नेहरू
  - बल्लभ भाई पटेल

- c) अंबेडकर
- d) के. एम. मुंशी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

37. निम्नलिखित में से कौन प्रथम जनजातीय लोकसभा लोकसभा अध्यक्ष थे?

- a) जीवी मावलंकर
- b) जीएमसी बालयोगी
- c) मनोहर जोशी
- d) पी ए संगमा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

38. प्रथम स्पीकर जिनके विरुद्ध लोकसभा में अविश्वास का प्रस्ताव लाया गया था?

- a) बीआर जाखड़
- b) जी वी मावलंकर
- c) हुकुम सिंह
- d) के एस हेगडे
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

39. निम्न में से कौन सा सार्वजनिक व्यय पर संसदीय नियंत्रण का अंग नहीं है?

- a) लोक लेखा समिति
- b) भारत का नियंत्रक और महालेखा परीक्षक
- c) प्राक्कलन समिति
- d) सार्वजनिक उपक्रम समिति
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

40. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 356 के अंतर्गत राष्ट्रपति शासन सर्वप्रथम कहां लागू किया गया था?

- a) उत्तर प्रदेश में
- b) ट्रावणकोर-कोचीन में
- c) पेप्सू में
- d) बिहार में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

41. हाइड्रोपोनिक्स क्या है?

- a) मृदा व पादप संवर्धन

b) पादप में कलम लगाना

c) सब्जियों का अध्ययन

d) जल संरक्षण

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

42. लिथोट्रिप्सी क्या है?

- a) पत्थरों पर लिखने की कला
- b) गुदों की पथरी किरणों द्वारा तोड़ना
- c) कार्बन विधि से पत्थरों की आयु ज्ञात करना
- d) गृह प्रयोग के लिए पत्थरों की तराशना
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

43. निम्नलिखित में से किस गुण के जंतु प्रायः रात्रिचर होते हैं?

- a) घरेलू मक्खी, खटमल, तोता
- b) मच्छर, चमगादड़, उल्लू
- c) मच्छर, गौरैया, हिरन
- d) उल्लू, चमगादड़, कुत्ता
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

44. तना काट आमतौर पर किसके प्रवर्धन के लिए प्रयोग किया जाता है?

- a) केला
- b) गन्ना
- c) आम
- d) कपास
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

45. सांप के जहरीले विष दंत होते हैं, जो रूपांतरित रूप हैं-

- a) चिबुकास्थि दंत के
- b) तालू दंत के
- c) स्वानीय दंत के
- d) जंभिका दंत के
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

46. मानव शरीर की कोशिका में पाए जाने वाले गुणसूत्र जोड़ों की संख्या है-

- a) 21

- b) 22
- c) 23
- d) 24
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

47. मानव शरीर के किस अंग में लसीका कोशिकाएं बनती हैं?

- a) यकृत
- b) दीर्घ अस्थि
- c) अग्न्याशय
- d) तिल्ली
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

48. निम्नलिखित में से कौन प्रोटीन को विकृत नहीं करता है?

- a) उष्मा
- b) अवरक्त किरणें
- c) एक्स-किरणें
- d) भारी धातु लवण
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

49. निम्नलिखित में से कौन सा विटामिन पानी में घुलनशील है?

- a) विटामिन ए
- b) विटामिन बी
- c) विटामिन डी
- d) विटामिन ई
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

50. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- a) एस्कॉर्बिक अम्ल - नींबू
- b) माल्टोज - माल्टा
- c) एसिटिक अम्ल - दही
- d) फार्मिक अम्ल - लाल चींटी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

51. निम्नलिखित अम्लों में से किसको बेकिंग पाउडर के निर्माण में उपयोग करते हैं?

- a) ऑक्जेलिक अम्ल
- b) लैक्टिक अम्ल
- c) टार्टरिक अम्ल
- d) बेंजोइक अम्ल
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

52. निम्नलिखित में से किसका उपयोग विस्फोटक के उत्पादन में किया जाता है?

- a) ग्लिसरॉल
- b) मिथेनॉल
- c) यूरिया
- d) ऑक्जेलिक एसिड
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

53. वह हैलोजन जिसका उपयोग पीडाहारी की तरह किया जाता है-

- a) क्लोरीन
- b) ब्रोमीन
- c) आयोडीन
- d) फ्लोरीन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

54. हैलोजनों में सबसे अधिक अभिक्रियाशील कौन है?

- a) क्लोरीन
- b) फ्लोरीन
- c) ब्रोमीन
- d) आयोडीन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

55. खाने का नमक (NaCl) किस से बनता है?

- a) कमजोर अम्ल और कमजोर क्षार से
- b) मजबूत अम्ल और मजबूत क्षार से
- c) कमजोर अम्ल और मजबूत क्षार से
- d) मजबूत अम्ल और कमजोर क्षार से
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

56. सबसे अधिक क्रियाशील धातु कौन सी है?

- a) सोडियम

- b) कैल्शियम
- c) आयरन
- d) पोटैशियम
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

57. मोनाजाइट किसका अयस्क है?

- a) जरकोनियम
- b) थोरियम
- c) टाइटेनियम
- d) लौह
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

58. हीरे की खनिजीय बनावट क्या है?

- a) कार्बन
- b) नाइट्रोजन
- c) निकेल
- d) जस्ता
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

59. भूपर्पटी में सर्वाधिक पाया जाने वाला तत्व कौन सा है?

- a) ऑक्सीजन
- b) नाइट्रोजन
- c) मैग्नीज
- d) सिलिकॉन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

60. किसी इलेक्ट्रॉनिक घड़ी में लोलक घड़ी के लोलक के समतुल्य पूर्जा कौन सा है?

- a) ट्रांजिस्टर
- b) क्रिस्टलीय दोलित्र
- c) डायोड
- d) संतोलक चक्र
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

61. टैकियान से हमारा तात्पर्य है-

- a) प्रकाश की गति से तेज गति वाले कण
- b) भारी नाभिक वाले अनु का भाग
- c) वायु में ध्वनि की गति से तीव्र गति वाले कण

- d) जालक कंपन की मात्रा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

62. निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है?

- a) आइसोबार - वायुदाब
- b) आइसोहाइट - ऊंचाई
- c) आइसोहेलाइन - बर्फ वर्षा
- d) आइसोबाथ - गहराई
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

63. टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च कहां पर स्थित है?

- a) बेंगलुरु
- b) कोलकाता
- c) दिल्ली
- d) मुंबई
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

64. निम्नलिखित में से कौन सा कमरे के ताप पर द्रव रूप में है?

- a) लिथियम
- b) सोडियम
- c) फ्रांसियम
- d) सीरियम
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

65. भौतिकी की किस शाखा में अति सूक्ष्म कणों की चाल का अध्ययन किया जाता है?

- a) फिल्ड थ्योरी
- b) पार्टिकल फिजिक्स
- c) क्वांटम मैकेनिक्स
- d) एटॉमिक फिजिक्स
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

66. नील नदी निम्नलिखित में से किस झील से निकलती है?

- a) विक्टोरिया झील
- b) टाना झील

- c) एडवर्ड झील
- d) अल्बर्ट सीन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

67. काला सागर में गिरने वाली नदी द्वय हैं-
- a) वोल्गा - डेन्यूब
  - b) निपर - वोल्गा
  - c) निपर - डेन्यूब
  - d) यूराल- वोल्गा
  - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

68. दक्षिण अमेरिका की सबसे बड़ी नदी है-
- a) नील
  - b) अमेज़न
  - c) मिसिसिपी
  - d) सीन
  - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

69. निम्नलिखित जलडमरूमध्य में से किस एक की निकाली गई सुरंग यूनाइटेड किंगडम और फ्रांस को जोड़ती है?
- a) डेविड जलडमरूमध्य
  - b) डेनमार्क जलडमरूमध्य
  - c) डोवर जलडमरूमध्य
  - d) जिब्राल्टर जलडमरूमध्य
  - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

70. पनामा नहर जोड़ती है-
- a) उत्तरी अमेरिका और दक्षिण अमेरिका को
  - b) प्रशांत महासागर और अंध महासागर को
  - c) लाल सागर और भूमध्य सागर को
  - d) हिंद महासागर और प्रशांत महासागर को
  - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

71. पृथ्वी पर घने वन अधिकतर मिलते हैं-
- a) भूमध्य रेखा के पास
  - b) कर्क रेखा के पास
  - c) मकर रेखा के पास
  - d) ध्रुवों के पास

- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

72. भूमध्य रेखा के निकट किस तरह के वन पाए जाते हैं?
- a) पतझड़ वन
  - b) शंकुधारी वन
  - c) घास स्थल वन
  - d) उष्ण कटिबंधीय वन
  - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

73. विश्व के किस क्षेत्र को आप बुशमैन से संबद्ध करेंगे?
- a) पूर्वी अफ्रीका
  - b) सहारा रेगिस्तान
  - c) न्यूजीलैंड
  - d) कालाहारी
  - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

74. अफ्रीका की मूलभूत जनजाति पिग्मी किस नदी घाटी में पाई जाती है?
- a) नाइजर
  - b) कांगो
  - c) नील
  - d) जेम्बेजी
  - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

75. निम्नलिखित देशों में से किस में चावल की कृषि के अंतर्गत सर्वाधिक क्षेत्र है?
- a) चीन
  - b) भारत
  - c) जापान
  - d) फिलिपिंस
  - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

76. निम्न में से किस फसल में एजोला एनाबिना जैव उर्वरक का उपयोग किया जाता है?
- a) गेहूं
  - b) जूट
  - c) सरसो



- d) कपास
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

77. कोयला एक उदाहरण है-

- a) आग्नेय शैलों का
- b) रूपांतरित शैलों का
- c) परतदार चट्टानों का
- d) उपरोक्त सभी का
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

78. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म गलत है?

- a) रूर औद्योगिक प्रदेश - जर्मनी
- b) फ्लैंडर्स औद्योगिक प्रदेश - बेल्जियम तथा फ्रांस
- c) स्कॉटलैंड औद्योगिक प्रदेश - स्वीडन
- d) न्यू इंग्लैंड औद्योगिक प्रदेश - यू एस ए
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

79. बरमूडा त्रिभुज अवस्थित है -

- a) पश्चिमी उत्तरी अटलांटिक महासागर में
- b) पूर्वी दक्षिणी अटलांटिक महासागर में
- c) उत्तरी प्रशांत महासागर में
- d) दक्षिणी हिंद महासागर में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

80. निम्न में से कौन सही सुमेलित है?

- a) लोनार झील - मध्य प्रदेश
- b) नक्की झील - गुजरात
- c) कोलेरू झील - आंध्र प्रदेश
- d) पुलिकट झील - केरल
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

81. भेड़ाघाट पर कौन सा जलप्रपात स्थित है?

- a) धुआंधार
- b) दुग्धधारा
- c) कपिलधारा
- d) चचाई
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

82. अमृतसर एवं शिमला लगभग एक ही अक्षांश पर स्थित हैं परंतु उनकी जलवायु में भिन्नता का कारण क्या है?

- a) उनकी ऊंचाई में भिन्नता
- b) उनकी समुद्र से दूरी
- c) शिमला में बर्फबारी
- d) अमृतसर में प्रदूषण
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

83. भारत में सर्वाधिक वर्षा .....क्षेत्र में होती है?

- a) पश्चिमी घाट, हिमालय क्षेत्र तथा मेघालय
- b) मध्य प्रदेश तथा बिहार
- c) उत्तर प्रदेश, हरियाणा तथा पंजाब
- d) आंध्र प्रदेश तथा विदर्भ
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

84. लावा मिट्टियां पाई जाती है-

- a) छत्तीसगढ़ मैदान में
- b) सरयू पार मैदान में
- c) मालवा पठार में
- d) शिलांग पठार में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

85. भारत के निम्नलिखित मिट्टियों में से कपास की खेती के लिए कौन सी सर्वाधिक उपयुक्त है?

- a) रेगुर मिट्टी
- b) लैटेराइट मिट्टी
- c) जलोढ़ मिट्टी
- d) लाल मिट्टी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

86. कमैया प्रणाली है -

- a) नेपाल में नहरों की एक व्यवस्था, जो असिंचित भूमि को अच्छादित करती है।
- b) नेपाल में अनुबंधित श्रमिकों की एक प्रणाली जो पीढ़ी दर पीढ़ी चलती रहती है।

- c) असम के चाय बागान में श्रमिकों हेतु ठेके की एक व्यवस्था।
- d) बंदरगाहों पर माल चढ़ाने और उतारने हेतु श्रमिकों की एक प्रणाली।
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

87. वर्तमान में बिहार में संपत्ति का मुख्य स्रोत क्या है?

- a) उद्योग
- b) कृषि
- c) प्राकृतिक संसाधन
- d) खनिज संपदा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

88. सामान्य रूप से भारत में 5 वर्ष बाद वित्त आयोग की नियुक्ति की जाती है -

- a) राज्यों की वित्तीय स्थिति निर्धारित करने के लिए
- b) केंद्रीय सरकार की वित्तीय स्थिति निर्धारित करने के लिए
- c) केंद्रीय सरकार की वित्तीय संसाधन निर्धारित करने के लिए
- d) केंद्रीय अनुदान और संघ के राजस्व में राज्यों का अंश निर्धारित करने के लिए
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

89. निम्नलिखित में से कौन-सा कर भारत सरकार द्वारा नहीं लिया जाता है?

- a) सेवा कर
- b) शिक्षा कर
- c) सीमा कर
- d) मार्ग कर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

90. सिडबी (SIDBI) की स्थापना की गई है -

- a) कुटीर उद्योगों को वित्त प्रदान करने हेतु।
- b) लघु स्तरीय उद्योगों को वित्त प्रदान करने हेतु।
- c) वृहद-स्तरीय उद्योगों को वित्त प्रदान करने हेतु।

d) सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों को वित्त प्रदान करने हेतु।

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

91. भारत में 'नाबार्ड' बैंक पुर्नवित्त उपलब्ध नहीं कराता-

- a) अनुसूचित व्यापारिक बैंकों को
- b) क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों को
- c) निर्यात-आयात बैंकों को
- d) राज्य भूमि विकास बैंक को
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

92. भारत में मुद्रास्फीति दर की माप किस आधार पर होती है?

- a) उपभोक्ता मूल्य सूचकांक
- b) थोक मूल्य सूचकांक
- c) श्रमिकों तथा जीवन-निर्वाह लागत सूचकांक
- d) प्रति व्यक्ति आय
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

93. निम्न में से कौन मुद्रास्फीति से सर्वाधिक लाभ पाता है?

- a) साहूकार
- b) ऋणी
- c) बचत खाता अकाउंट रखने वाले
- d) राजकीय पेंशनर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

94. किसे 'प्लास्टिक मनी' कहा जाता है?

- a) कागजी मुद्रा
- b) क्रेडिट कार्ड
- c) डिस्काउंट कूपन
- d) शेयर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

95. जिला साख योजना बनाई जाती है -

- a) लीड बैंक के अंतर्गत
- b) नाबार्ड के अंतर्गत
- c) जिला पंचायत के अंतर्गत

- d) भारतीय स्टेट बैंक के अंतर्गत
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

- c) बिदेश्वरी प्रसाद मंडल
- d) केदार पांडे
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

96. देश के किस राज्य में सबसे पहले जमींदारी  
उन्मूलन कानून बना ?

- a) बिहार
- b) महाराष्ट्र
- c) पश्चिम बंगाल
- d) मध्य प्रदेश
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

101. संपूर्ण क्रांति का नेतृत्व किसने किया था ?

- a) एल०एन० मिश्र ने
- b) नीतीश कुमार ने
- c) महामाया प्रसाद ने
- d) जयप्रकाश नारायण ने
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

97. स्वतंत्र भारत का पहला छात्र आंदोलन कहाँ  
हुआ?

- a) दिल्ली में
- b) पटना में
- c) इलाहाबाद में
- d) अलीगढ़ में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

102. बिहार में संपूर्ण क्रांति का आह्वान कब  
किया गया था ?

- a) 5 जून 1974
- b) 15 जून 1976
- c) 2 अक्टूबर 1974
- d) 15 जून 1977
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

98. बिहार में नक्सलवाद का शुरुआत किस जिले  
से हुई थी ?

- a) नालंदा
- b) भोजपुर
- c) गया
- d) पटना
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

103. उर्दू को दूसरी राजभाषा का दर्जा देने वाला  
देश का पहला राज्य है ?

- a) उत्तर प्रदेश
- b) बिहार
- c) आंध्र प्रदेश
- d) मध्य प्रदेश
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

99. बिहार में पहली गैर कांग्रेसी सरकार का  
गठन कब हुआ था ?

- a) 1988 में
- b) 1974 में
- c) 1976 में
- d) 1967 में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

104. बिहार में उर्दू को दूसरी राजभाषा का दर्जा  
कब दिया गया ?

- a) 1980
- b) 1985
- c) 1989
- d) 1992
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

100. बिहार में पहली गैर कांग्रेसी सरकार के  
मुख्यमंत्री थे-

- a) महामाया प्रसाद
- b) के० बी० सहाय

105. बिहार के चर्चित गंगाजल की घटना किस  
जिले से संबंधित है ?

- a) पटना
- b) मधेपुरा

- c) भागलपुर
- d) सारण
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

- c) बिहपुर
- d) आरा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

106. बिहार के बोधगया में स्थित महाबोधि मंदिर विश्व विरासत घोषित किया गया ?

- a) 2002 में
- b) 2003 में
- c) 2004 में
- d) 2005 में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

111. रामकृष्ण मिशन की बिहार में पहली शाखा खुली-

- a) भागलपुर में
- b) दानापुर में
- c) पटना में
- d) डेहरी में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

107. बिहार में सर्वाधिक लोकप्रिय तक किस सिलसिले या सूफी संप्रदाय को मिली ?

- a) फिरदौसी
- b) कादरी
- c) सुहारावर्दी
- d) चिश्ती
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

112. बिहार के जितेंद्र नाथ मुखर्जी तथा डॉक्टर राजेश्वर प्रसाद ओझा संबंधित है -

- a) आर्य समाज से
- b) ब्रह्म समाज से
- c) थियोसोफिकल सोसायटी से
- d) रामकृष्ण मिशन से
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

108. सिख गुरुओं में सर्वप्रथम बिहार का भ्रमण किसने किया?

- a) गुरु अर्जुन देव
- b) गुरु नानक देव
- c) गुरु तेग बहादुर
- d) गुरु गोविंद सिंह
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

113. बिहार के पूर्णेन्दु नारायण सिन्हा, सरफराज हुसैन खां एवं मधुसूदन प्रसाद निम्न में से किस संस्था से संबंधित थे?

- a) आर्य समाज
- b) ब्रह्म समाज की की
- c) थियोसोफिकल सोसाइटी
- d) रामकृष्ण मिशन से
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

109. गुरु गोविंद सिंह का जन्म कब हुआ था ?

- a) 26 दिसंबर 1666 को
- b) 26 दिसंबर 1660 को
- c) 26 दिसंबर 1667 को
- d) 26 दिसंबर 1656 को
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

114. नालंदा विश्वविद्यालय में किस विदेशी यात्री ने अध्ययन नहीं किया था?

- a) युवान च्वांग
- b) धर्मास्वामीन
- c) इत्सिंग
- d) इब्रेवबूता
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

110. बिहार में ईसाइयों का पहला चर्च कहां बना ?

- a) पटना सिटी
- b) कहलगांव

115. राजा राममोहन राय ने फासी शिक्षा ग्रहण की थी-

- a) भागलपुर में
- b) पटना में
- c) मिथिला में
- d) दिल्ली में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

116. जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन COP 21 आयोजित हुआ था -

- a) मास्को में
- b) पेरिस में
- c) बर्लिन में
- d) टोक्यो में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

117. 'ए ब्रीफ हिस्ट्री ऑफ टाइम' नामक पुस्तक किसने लिखी है?

- a) स्टीफन हॉकिंस द्वारा
- b) J. B. नार्लिकर द्वारा
- c) C.V. रमन द्वारा
- d) S. बोस द्वारा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

118. 'द एक्सीडेंटल प्राइम मिनिस्टर' पुस्तक के लेखक कौन है?

- a) राजदीप सरदेसाई
- b) करण थापर
- c) कुलदीप नायर
- d) संजय बारू
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

119. 14 जून से 15 जुलाई 2018 तक रूस में आयोजित फीफा विश्व कप में कुल कितनी टीमों ने भाग लिया?

- a) 32
- b) 34
- c) 36
- d) 40
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

120. 'दशम' ब्रिक्स (BRICS) शिखर सम्मेलन 2018 निम्नलिखित देशों में से किसमें आयोजित किया गया?

- a) ब्राजील
- b) दक्षिण अफ्रीका
- c) रूस
- d) चीन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

121. नीति आयोग का प्रथम उपाध्यक्ष उपसभापति कौन था ?

- a) अरविंद पनगढ़िया
- b) रघुराम राजन
- c) चंद्रशेखर सुब्रमण्यम
- d) राजीव कुमार
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

122. 2017 के राष्ट्रपति चुनाव में UPA का उम्मीदवार कौन था?

- a) सुश्री मीरा कुमार
- b) श्री गोपाल कृष्ण गांधी
- c) डॉक्टर करण सिंह
- d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

123. इंडिया-स्टेट ऑफ फॉरेस्ट रिपोर्ट 2017 के अनुसार देश के कुल क्षेत्रफल का कितना प्रतिशतांश वनों के अंतर्गत है ?

- a) 20.34
- b) 22.3
- c) 21.54
- d) 23.54
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

124. निम्नलिखित देशों में से किसमें प्रधानमंत्री मोदी ने 11 मई 2018 को 'रामायण सर्किट' की शुरुआत की ?

- a) श्रीलंका
- b) म्यांमार
- c) नेपाल

- d) इंडोनेशिया
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

125. संयुक्त राष्ट्र के ई-गवर्नमेंट सूचकांक, 2018 के अनुसार भारत का कौन सा स्थान है?

- a) 90 वां
- b) 95 वां
- c) 96 वां
- d) 99 वां
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

126. निम्नलिखित राज्यों में से कौन मई-जून 2018 में निफा वायरस बीमारी के प्रकोप के कारण चर्चा में था?

- a) बिहार
- b) केरल
- c) हरियाणा
- d) गुजरात
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

127. भारतीय राष्ट्रीय डिजिटल पुस्तकालय जून 2018 में प्रकाश जावेडकर द्वारा किस नगर में राष्ट्रीय को समर्पित किया गया?

- a) बेंगलुरु
- b) हैदराबाद
- c) दिल्ली
- d) चेन्नई
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

128. वैश्विक शांति सूचकांक ( GPI ), 2018 के अनुसार विश्व में भारत का कौन सा स्थान है ?

- a) 136 वां
- b) 137 वां
- c) 138 वां
- d) 134 वां
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

129. 15 वां प्रवासी भारतीय दिवस जनवरी 2019 में किस शहर में आयोजित होगा?

- a) वाराणसी में
- b) वडोदरा में
- c) जयपुर में
- d) पुणे में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

130. निम्नलिखित में से किसने जुलाई 2018 में पाकिस्तान का संसदीय चुनाव जीता और प्रधानमंत्री बना?

- a) नवाज शरीफ
- b) इमरान खान
- c) बिलावल भुट्टो
- d) रेहम खान
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

131. निम्नलिखित में से किस ने वर्ष 2018 के मैगसेसे पुरस्कार वर्ष 2018 के मैगसेसे पुरस्कार जीता ?

- a) भरत वाटवानी
- b) सोनम बांगचुक
- c) इमरान खान
- d) गोपाल कृष्ण गाँधी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

132. मैरीकॉम को हाल ही में (सितंबर 2018) निम्न में से किसका ब्रांड एंबेसडर बनाया गया?

- a) स्वच्छ भारत का
- b) बी.एस.एन.एल का
- c) बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ
- d) प्रोजेक्ट खेल का
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

133. समलैंगिकता संबंधी सर्वोच्च न्यायालय का निर्णय निम्नलिखित में से किससे संबंधित है ?

- a) भा.द.सं. की धारा 377
- b) भारतीय संविधान का अनुच्छेद 377

- c) भारतीय संविधान का अनुच्छेद 277
- d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

134. अमेरिका के राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने उत्तर कोरिया के नेता किम जोंग से 12 जून 2018 को किस देश में मुलाकात की?

- a) मलेशिया में
- b) इंडोनेशिया में
- c) सिंगापुर में
- d) थाईलैंड में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

135. 4 जुलाई 2018 से धान का प्रति कुंटल प्रति कुंटल न्यूनतम समर्थन कीमत कितना है?

- a) ₹1550
- b) ₹1650
- c) ₹1750
- d) ₹1950
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

136. विश्व जैव विविधता दिवस कब मनाया जाता है?

- a) 22 मार्च
- b) 22 मई
- c) 23 जून
- d) 16 अप्रैल
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

137. पनामा पेपर्स के आधार पर भ्रष्टाचार के लिए निम्नलिखित देशों में से किसके प्रधानमंत्री को 10 वर्ष जेल की सजा दी गई?

- a) मालदीव
- b) त्रिनिडाड
- c) पाकिस्तान
- d) म्यानमार
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

138. जुलाई 2018 में प्रकाशित नेशनल रजिस्टर ऑफ सिटीजन के अनुसार किस राज्य में 40 लाख से अधिक शरणार्थी पाए गए हैं?

- a) नागालैंड
- b) मिजोरम
- c) असम
- d) त्रिपुरा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

139. जुलाई 2018 में निम्न में से किसके द्वारा 'सफर' (वायु गुणवत्ता एवं मौसम पूर्वानुमान प्रणाली) का उद्घाटन किया गया?

- a) रविशंकर प्रसाद
- b) पियूष गोयल
- c) डॉक्टर हर्षवर्धन
- d) नरेंद्र मोदी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

140. अमेरिकी पत्रिका साइंस द्वारा 26 जुलाई 2018 को जारी रिपोर्ट के अनुसार एक विशाल भूमिगत झील का पता किस ग्रह पर चला है?

- a) बृहस्पति पर
- b) शनि पर
- c) शुक्र पर
- d) मंगल पर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

141. यदि किसी माह का चौथा दिन शनिवार है तो उस माह के 26 वें दिन से 5 दिन पहले कौन सा दिन होगा?

- a) सोमवार
- b) मंगलवार
- c) शुक्रवार
- d) रविवार
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

142. निम्नलिखित में से कौन सा एक अन्य से भिन्न है?

DFH, KMO, RTV, TWZ

- a) DFH
- b) KMO
- c) RTV
- d) TWZ
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

143. अधोलिखित श्रृंखला में अगली संख्या कौन सी आएगी?

5, 16, 51, 158, .....

- a) 1454
- b) 483
- c) 1452
- d) 481
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

144. जो संबंधित 3 और 11 में है वही संबंध 7 और किस में है?

- a) 22
- b) 29
- c) 18
- d) 51
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

145. किसी निश्चित कूट में PAT को 31 लिखते हैं और PAR को 35 लिखते हैं, तो इस कूट में PAT को कैसे लिखा जाएगा?

- a) 30
- b) 37
- c) 38
- d) 39
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

146. यदि किसी निश्चित कोड में TABLE को UCEPJ लिखा जाता है तो CHAIR को निम्नलिखित में से किस कोड में लिखा जाएगा?

- a) DKMNT
- b) DJDMW

c) KDFAT

d) KCGOD

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

147. एक कमरे की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई क्रमशः 12 मीटर, 4 मीटर और 3 मीटर है। एक आदमी इस कमरे में 14 मीटर, 12 मीटर, 13 मीटर तथा 15 मीटर लंबी छड़ों को रखना चाहता है। इस कमरे में वह अधिकतम कितनी छड़ों को रख सकता है?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

148. एक कार्य को 10 औरतें 7 दिन में पूरा कर सकती हैं और उसी कार्य को 10 बच्चे 14 दिन में पूरा कर सकते हैं। इस कार्य को 5 औरतें और 10 बच्चे कितने दिनों में पूरा करेंगे ?

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 7
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

149. शादी के समय एक औरत और उसके पति की औसत आयु 23 वर्ष थी। 5 वर्ष बाद उनके पास 1 वर्ष का बच्चा है। अब पूरे परिवार की औसत आयु कितनी है?

- a) 19 वर्ष
- b) 23 वर्ष
- c) 24 वर्ष
- d) 28 वर्ष
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

150. 8 मित्र एक पार्टी में मिलते हैं। सभी सबसे एक बार हाथ मिलाते हैं। संभावित हाथ मिलाने की संख्या कितनी है?

- a) 28
- b) 32



Weekly Test 6

- c) 56  
d) 64  
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

**Answers:**

1. D  
2. A  
3. B  
4. A  
5. B  
6. C  
7. A  
8. B  
9. B  
10. C  
11. C  
12. B  
13. D  
14. C  
15. D  
16. A  
17. A  
18. B  
19. A  
20. B  
21. B  
22. D  
23. D  
24. A  
25. C  
26. B  
27. A  
28. C  
29. D  
30. B  
31. A  
32. C  
33. A  
34. B  
35. A  
36. D  
37. D  
38. B  
39. B  
40. C  
41. A

42. B  
43. B  
44. B  
45. D  
46. C  
47. D  
48. B  
49. B  
50. C  
51. C  
52. A  
53. B  
54. B  
55. B  
56. D  
57. B  
58. A  
59. A  
60. B  
61. A  
62. C  
63. D  
64. C  
65. C  
66. B  
67. C  
68. B  
69. C  
70. B  
71. A  
72. D  
73. D  
74. B  
75. B  
76. B  
77. C  
78. C  
79. A  
80. A  
81. C  
82. A  
83. A  
84. C  
85. A  
86. B  
87. B  
88. D  
89. D

- |        |        |
|--------|--------|
| 90. B  | 138. C |
| 91. C  | 139. C |
| 92. E  | 140. A |
| 93. B  | 141. B |
| 94. B  | 142. D |
| 95. A  | 143. D |
| 96. A  | 144. D |
| 97. B  | 145. B |
| 98. B  | 146. B |
| 99. D  | 147. B |
| 100. A | 148. D |
| 101. D | 149. A |
| 102. A | 150. D |
| 103. B |        |
| 104. A |        |
| 105. C |        |
| 106. A |        |
| 107. A |        |
| 108. B |        |
| 109. A |        |
| 110. A |        |
| 111. C |        |
| 112. D |        |
| 113. C |        |
| 114. D |        |
| 115. B |        |
| 116. B |        |
| 117. A |        |
| 118. D |        |
| 119. A |        |
| 120. B |        |
| 121. A |        |
| 122. A |        |
| 123. C |        |
| 124. C |        |
| 125. C |        |
| 126. B |        |
| 127. C |        |
| 128. A |        |
| 129. A |        |
| 130. B |        |
| 131. E |        |
| 132. B |        |
| 133. A |        |
| 134. C |        |
| 135. C |        |
| 136. B |        |
| 137. C |        |